

LUOMUVILJAN LAATU 2016
EKOLOGISK SPANNMÅLET KVALITET 2016 - ORGANIC GRAIN QUALITY 2016

	<i>Sakoluku s</i>	<i>Hehtolitrainpaino kg/hl</i>	<i>Valkuainen %</i>	<i>Tärkkelys %</i>	<i>Kostea sitko %</i>	<i>Zeleny-luku ml</i>	<i>Surkastuneet jyvät %</i>	<i>Lajittelu >2,5 mm %</i>
	<i>Falltal s</i>	<i>Hektolitervikt kg/hl</i>	<i>Proteinhalt %</i>	<i>Stärkelsehalt %</i>	<i>Våt gluten %</i>	<i>Zeleny-tal ml</i>	<i>Förkrympta korn %</i>	<i>Sortering >2,5 mm %</i>
	<i>Falling number s</i>	<i>Test weight kg/hl</i>	<i>Protein content %</i>	<i>Starch content %</i>	<i>Wet gluten %</i>	<i>Zeleny's value ml</i>	<i>Small kernels %</i>	<i>Sieving >2,5 mm %</i>
Kevätvehnä <i>Vårvede</i> <i>Spring wheat</i>	235,6	79,2	13,1	67,0	24,6	57,4	2,2	
Ruis <i>Råg</i> <i>Rye</i>	118,4	76,8	9,6				3,3	
Kaura <i>Havre</i> <i>Oats</i>		57,0	12,0				5,4	
Ohra <i>Korn</i> <i>Barley</i>		62,3	10,8	61,5			2,5	
Mallasohra <i>Malkorn</i> <i>Malting barley</i>		-	-	-			-	-

Proteiinipitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Typpikerroin 5.7 vehnällä ja rukiilla, 6.25 kauralla, ohralla ja mallasohralla.

Protein % torrsubstans. Nitrogen faktor 5.7 för vete och råg, 6.25 för havre, korn och malkorn.

Protein % on dry basis. Nitrogen factor is 5.7 for wheat and rye, 6.25 for oats, barley and malting barley.

Kauran, ohran ja vehnän seulonta 2,0 mm ja rukiin 1,8 mm seulalla.

Havre, korn och vete screening av 2,0 mm och 1,8 mm såll råg.

Oats, barley and wheat screening of 2.0 mm and 1.8 mm sieve rye.

Ohra ei sisällä mallasohraksi luettuja näytteitä.

Korn innehåller inte malkorn proverna.

Barley exluding malting barley samples.

Mallasohra sisältää Saana, Scarlett, Barke, Prestige, NF Tipple, Xanadu, Marthe, Harbinger, Fairytale ja Trekker lajikkeet, joiden käyttötarkoitus on mallastus.

Malkorn innehåller Saana, Scarlett, Barke, Prestige, NF Tipple, Xanadu, Marthe, Harbinger, Fairytale och Trekker sorterna, med en mältning som användningändamål.

Maltning barley includes the varieties Saana, Scarlett, Barke, Prestige, NF Tipple, Xanadu, Marthe, Harbinger, Fairytale and Trekker, malting as an intended end use.